

## Mi NK 4



- Verbindungsklemme
- 2x M10

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:  $I_n = 400 \text{ A}$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussgröße: M 10

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation  
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C  
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C  
Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff: Polyamid

## ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,242 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000328  
EAN: 4012591653288  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85371098  
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-9.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-8.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip  
ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem

Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler., N-Klemme Mi NK 4, für Mi 4451, Mi 4452, Mi 5451, Mi 5452, Mi 7455, Mi 7404, Kupferleiter 2 x M10-Schraubanschluss